



- früher Darth Vader mit kompletten Linearprofil
- 190 Fett & Eiweiß Kilogramm

## Gesamtzuchtwert USA APR 2026

TPI 3353 NM\$ 1001

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+1679		
Fett %	+0,21	Eiweiß %	+0,02
Fett	+128	Eiweiß	+62



STgenetics  
Genosource Jagger 74599 VG-86 (Mutter)



T-Spruce Jaela 47718 VG-88 (Großmutter)

# Jampacked

## Genosource Jampacked-ET

HB-Nr. n.v. aAa: n.v. Beta-Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: -  
Reg. Nr. HO840003289277951

### Pedigree

Darth Vader x VG-86 Hannity x VG-88 Captain x GP-83 Lionel x Samuri x Spring x Liquid Gold x VG-85 Facebook

### Funktionalität

Zellzahl	SCS	3,02
Nutzungsdauer	PL	+2,1
Überlebensfähigkeit	LIV	-1,5
Konzeption Kühe	CCR	-2,7
Fruchtbarkeitsindex	FI	-1,9
Melkbarkeit	Mbk	99
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,1%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,2%
Futtermittelverwertung	Feed Saved	+221

### Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+1,4
Mastitis	Mastitis	-0,5
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	-1,1
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,1
Metritis	Metritis	+2,0
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	+0,6

### Roboter-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte APR 2026

Robotic Cow Index	RCI	5,2
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	4,3
Boxenzeit	Boxtime (min)	6,9
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	7,0

### Effizienz-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte APR 2026

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+1103
Futtermittelverwertung gesamt	EcoFeed Index	101
Futtermittelverwertung Kühe	EcoFeed Cow	104
Futtermittelverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	89

### Exterieur

### Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+0,99
Milchtyp	DC	+2,23
Körper	BSC	+0,23
Fundament	FLC	-0,30
Euter	UDC	+1,14

### Linearprofil

